BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-016085

(43) Date of publication of application: 21.01.1992

(51)Int.CI.

H04N 7/18 G11B 20/02 H04N 5/91

(21)Application number: 02-120469

(71)Applicant: TOKYO GAS CO LTD

(22)Date of filing:

10.05.1990

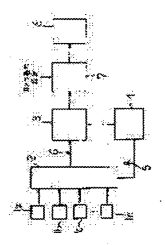
(72)Inventor: NUKUI KAZUMITSU

(54) PICTURE RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To employ only one recording and reproducing means enough for plural cameras by multiplexing a picture signal from plural cameras, recording the signal by a picture recording and reproducing means secularly and extracting and displaying only the picture corresponding to a specific camera among recorded pictures.

CONSTITUTION: Picture signals A, B, C from plural cameras 1 are sequentially switched by a multiplexer 2 controlled by a control means 4 and inputted to a picture recording and reproducing means 3 and secularly recorded on a recording medium 9. A picture extraction output means 7 extracts a picture signal for each interval corresponding to number of cameras from a secular picture signal in the reproduced signal of the picture recording and reproducing means and outputs the signal onto a display means. That is, when N sets of cameras 1 are employed, the picture extraction output means 7 outputs a picture signal 6 corresponding to



each field recorded sequentially on the recording medium 9 to the display means 8 for each of the N sets. Thus, only a picture corresponding to a specific camera is displayed on the display means.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平4-16085

@int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成 4年(1992) 1月21日 ③公開

7/18 20/02 5/91 7/18 H 04 N G 11 B H 04 N

DQKU

7033-5C 9197-5D 7205-5C 7033-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

49発明の名称

画像記録再生装置

頭 平2-120469 创特

平 2 (1990) 5 月10日

四発 明 者 包出 人 東京瓦斯株式会社

神奈川県藤沢市みその台9-10 光

東京都港区海岸1丁目5番20号

弁理士 三觜 晃司 倒代

田 部 書

1日限の名称

2. 特許積求の範囲

(1) 複数のカメラと、該複数のカメラからの面像 信号を多重化して出力するマルチプレクサと、該 マルチプレクサの出力画像信号を経時的に記録再 生する面像記録再生手段と、故園像記録再生手段 に於ける團像記録に両期させて前記マルチプレク サに切着信号を発する制御手段と、鉄画像記録再 セ 手段の再生信号中の経時的回像信号から、カメ ラの数に対応する間隔毎の面像信号を抽出して表 示手段に出力する
副像抽出出力手段とから構成し たことを特徴とする関係記録再生製置

(2) 国像記録再生手段は、ヘリカルスキャン方式 のビデオテープレコーダを利用し、切着信号は1 トラック毎に記録ヘッドの回転に両期させて発生 させ、試1トラックにカメラからの顕像信号の1 フィールド分を記録することを特徴とする国像記 极料生物量

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は工場等の施設に於ける各種装置等の異 常、木審者や動物の侵入等を監視する監視装置に 適用する画像記録再生装置に関するものである。

(従来の技術)

工場等の施設に於ける監視裝置としては、従来 工製用テレビ(ITV)を用いた装置がある。こ の装置は例えば第3図に示すように、カメラョか らの監視対象bの面像cをCRT等の表示手段d に表示し、監視者が画像cを見て異常の監視を行 うと共に、その順像cはVTR等の記録再生手段 eに記録して、異常発生時には、その時点の画像 cを再生して具常発生個所や異常の内容を判断す る構成としている。

(発明が解佚しようとする課題)

従来のこのような監視装置では、一台のカメラ に対して一台の記録再生手段を用いるため、監視 範囲が広くなってカメラの数が増えると、それに 応じて記録再生手段の数も増やさなければならな

特開平4-16085 (2)

いので、装置全体が非常に大掛かりとなり、コスト高となる。

本発明はこのような従来の課題を解決すること を目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

上記の構成に於いて、 菌像記録再生手段は、 へ リカルスキャン方式のビデオテーブレコーダを利 用し、切替信号は1トラック係にヘッドの回転に 同期させて発生させ、 数1トラックにカメラから

こうして本発明は、複数のカメラに対して一台 の記録再生手段で良く、工場等に於いて広域を監 視する監視装置を、小型に、そして低コストに構 成することができる。

(実施例)

次に本発明の実施例を図について説明する。

の 画像信号の 1 フィールド分と識別信号を記録する構成とすることができる。

(作用)

上記の構成に於いて、複数のカメラからの面像 信号は、削御手段により削御されるマルチプレク サにより順次切り智えられて面像記録再生手段に 入力され、記録媒体に経時的に記録される。 はっ て、このように記録された画像を単に再生して表 示手段に表示すると、複数のカメラからの画像が 盤なって表示されてしまうので、特定のカメラに 対応する画像を視認することは、実質的に全くで きない。

しかるに、本発明に於いて、面像抽出出力手段は、面像記録再生手段の再生信号中の語時的面像信号から、カメラの数に対応する間隔毎の画像信号を抽出して表示手段に出力する。使って、特定のカメラに対応する面像のみを表示手段に表示することができる。そして、抽出位置を画像分すらてとはり、複数のカメラのいずれの面像も表示することができる。

周期させて前記マルチブレクサ2に切響信号 3 名様でレーブレクリングを記録再生年をは、一切のでは、この制御手段 4 にに、ののでは、この制御手段 4 にに、ののでは、このをにいるのでは、このをは、かったのでは、かったいでは、かったのではないでは、かったのではないででは、なったのではないででは、なったったのではないでは、なったったった。ではではでは、ではではでは、ではではでは、ではではではで

以上の構成に於いて、複数のカメラ1 (1 a。 1 b。 1 c。 ···· , 1 n)からの回復信号A。 B。 C は、制御手段Aにより制御されるマルチプレク サ 2 により順次切り琴えられて回像記録再生手段 3 に入力され、第 2 図に示すように記録媒体 8 に 経時的に記録される。従って、このように記録さ れた確像を単に再生して表示手段 8 に表示すると、 複数のカメラ1 () a。 1 b , 1 c , ··· , 1 n)

持聞平4~16085 (3)

からの画像が重なって表示されてしまうので、特定のカメラ!に対応する画像を視認することは、 変質的に全くできない。

しかるに、国権抽出力手及7 は、国権記録再 生手取の再生信号中の経時的関係信号から、カメ ラの数に対応する間隔毎の画像信号を抽出して表 系手及に出力する。即ち、カメラ 1 がN 信ある場 合には、国像抽出出力手段7 は、記録媒体9 に場 分には、国像由出力するアイールドに対応する画像信 号 6 を、N 個毎に前記表示手段8 に出力する。後 って、特定のカメラに対応する画像のみを表示手 及に表示することができる。そして、抽出のいずれ の面像も表示することができる。

こうして本発明は、複数のカメラ1 (1 a. 1 b. 1 c., …, 1 n) に対して一台の記録再生手段3で良く、工場等に於いて広域を監視する監視接置を、小型に、そして低コストに構成することができる。

(発明の効果)

本発明は以上の通り、複数のカメラからの画像 信号を多度化して経時的に画像記録再生手段によ り記録すると共に、このように多重化して経時的 に記録された画像のうち、特定のカメラに対応す る画像のみを抽出して表示手段に表示するように したので、複数のカメラに対して一台の記録再生 手段で良く、従って工場等に於いて広域を監視す る監視装置を、小型に、そして低コストに律成す ることができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の構成をプロック図として表した説明図、第2図は順像記録再生手段の記録媒体に於ける関復の記録状態を表した模式的説明図、 第3図は従来例の説明図である。

符号1(1 a, 1 b, 1 c, …, 1 n)…カメラ、2 …マルチプレクサ、3 …面像記録再生手段、4 …削御手段、5 …切替信号、6 …回像信号、7 …画像抽出出力手段、8 …表示手段、9 …記録媒体。

